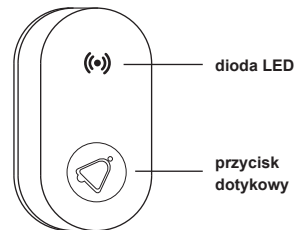


**DZWONEK BULIK II**

### III. OPIS

Przycisk przeznaczony jest do współpracy z dzwonekami BULIK II (DRS-988 lub DRS-985). Zasilany jest bateryjnie (2 x bateria AAA LR03). Przycisk nie wymaga instalacji dzwonekowej. W nadawaniu sygnału (komunikacji z dzwonekami) wykorzystywana jest częstotliwość 866,90 MHz. Zasięg w terenie otwartym wynosi do 350 m. Do jednego dzwoneka można zaprogramować maksymalnie 69 przycisków. Przyciskom można przypisać wybraną melodię. Jeden przycisk można przypisać jednocześnie do wielu dzwoneków. PDH-240 poza nowoczesnym wyglądem cechuje się także hermetycznością. Jest odporny na działanie czynników atmosferycznych i może być montowany na zewnątrz pomieszczeń.

### IV. WYGLĄD PRZYCISKU



### V. MONTAŻ PRZYCISKU

Przycisk PDH-240 wykonany jest w wersji hermetycznej. Jego obudowa posiada stopień ochrony IP56 co gwarantuje czasową ochronę przed zalaniem. Przycisk jest przystosowany do pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych i może być montowany na zewnątrz pomieszczeń.

Przycisk może być montowany na dowolnej powierzchni. Wyjątkiem jest montaż na powierzchniach metalowych, który może skutkować znacznym skróceniem zasięgu działania (szczególnie nie zaleca się montażu przycisku w metalowych osłonach).

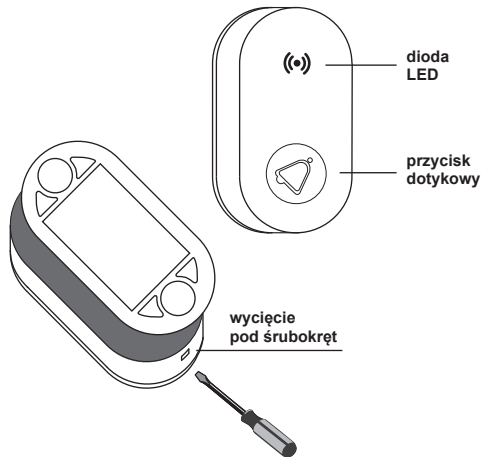
Przycisk montuje się za pomocą taśmy dwustronnej lub klejów montażowych. Możliwe jest także przykręcenie przycisku za pomocą dwóch wkrętów montażowych. Podczas montażu za pomocą wkrętów należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie hermetyczności (aby wilgoć nie dostała się do wnętrza przycisku poprzez otwory montażowe).

Przycisk może być montowany pionowo (wycięcie pod śrubokręt musi znajdować się na dole) lub poziomo. Zalecany sposób mocowania przycisku pokazuje poniższy rysunek.

#### **UWAGA !**

**Przed pierwszym załączeniem zdejmij tylną pokrywę i usuń zabezpieczenie baterii.**





## Montaż przycisku / wymiana baterii

1. Lekko odchylając śrubokrętem należy zdemontować frontową część przycisku.
2. Wyciągnąć płytkę z elektroniką.
3. Nie demontując silikonowej uszczelki podstawę przycisku przykręcić wkrętami lub przykleić za pomocą taśmy dwustronnej do podłoża w wybranym miejscu. Stosować wkręty o średnicy nie większej niż 2,5 mm aby nie uszkodzić uszczelki. Taśma dwustronna powinna mieć grubość powyżej 1,2 mm.
4. Zamontować baterie zwracając szczególną uwagę na zachowanie odpowiedniej biegunowości.
5. Zbliżyć palec do pola dotykowego i sprawdzić poprawność działania przycisku (powinna zaświecić się zielona dioda LED w przycisku).
6. Zamocować elektronikę w podstawie przycisku.
7. Założyć frontową część przycisku – zwrócić uwagę na właściwe umiejscowienie wycięcia pod śrubokręt. Dokładnie docisnąć front do podstawy zwracając uwagę na to, aby uszczelka nie została podwinęta.

## VI. INSTRUKCJA OBSŁUGI

### a) programowanie przycisków

1. Za pomocą przycisku „MELODY” na dzwonku ustawić melodię, która ma być przypisana do przycisku (melodii nie trzeba wybierać dla pierwszego wpisywanego przycisku). Odczekać aż melodia zostanie odegrana.
2. Nacisnąć i przytrzymać (około 4s) przycisk „MELODY” do momentu aż zielona dioda LED w dzwonku zacznie pulsować z częstotliwością 0,5 s.
3. Nacisnąć przycisk, który ma być dopisany do dzwonka – zielona dioda LED w dzwonku zaświeci się i zgaśnie co oznacza poprawne zaprogramowanie przycisku.

W celu wcześniejszego wyjścia z trybu programowania pilota (bez wpisywania przycisku) należy na krótko nacisnąć przycisk VOLUME lub MELODY – dioda LED w dzwonku zostanie wygaszona.

**Do dzwonka można wpisać maksymalnie 69 przycisków.**

Przyciski programuje się pojedynczo (w celu dopisania nowego przycisku każdorazowo należy wejść w tryb programowania).

**Przycisk zaprogramowany do dzwonka jako pierwszy zawsze odgrywa aktualnie wybraną melodię.**

### b) selektywne kasowanie przycisków

1. Nacisnąć i przytrzymać (około 4s) przycisk „VOLUME” na dzwonku do momentu aż zielona dioda LED w dzwonku zacznie błyskać.
2. Nacisnąć przycisk, który ma być usunięty z dzwonka – zielona dioda LED w dzwonku zaświeci się i zgaśnie co oznacza poprawne usunięcie przycisku.

W celu wcześniejszego wyjścia z trybu selektywnego kasowania (bez usunięcia przycisku) należy na krótko nacisnąć przycisk VOLUME lub MELODY – dioda LED zostanie wygaszona.

### c) kasowanie wszystkich przycisków i przywrócenie ustawień fabrycznych

1. Odłączyć napięcie zasilające dzwonek.
2. Nacisnąć i przytrzymać przycisk VOLUME na dzwonku.
3. Trzymając wciśnięty przycisk VOLUME załączyć napięcie zasilające dzwonka.
4. Zielona dioda LED w dzwonku mignie 1 raz i po chwili zapali się na stałe.
5. Puścić przycisk VOLUME.
6. Dioda LED w dzwonku mignie 3 razy – oznacza to poprawne usunięcie wszystkich pilotów.